

<<药用植物学>>

图书基本信息

书名：<<药用植物学>>

13位ISBN编号：9787810715195

10位ISBN编号：7810715194

出版时间：2004-02-01

出版时间：北京大学医学出版社

作者：艾铁民

页数：427

字数：724000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<药用植物学>>

### 内容概要

本书为北京大学药学专业本硕融通的长学制教材。

原硕士研究生的“种子植物分类学”内容融入本教材之中，分类学采用Cronquist系统，所刊载的科本科生可以选修，对于大于生尤其要加强学习进化和系统关系的知识。

孢子植物中药用植物较少，择其要点予以介绍。

被子植物起源问题注意吸收了近一、二年国内外最新的研究成果。

在显微结构学部分，加深了细胞学内容并增加发育学方面的知识。

此外增加中国药用植物资源分布和21世纪药用植物学的展望。

各章后列出内容提要 and 复习思考题。

本书可作为全国高等医药院校本科生和硕士生的教材，亦可作综合性大学和师范院校、农林院校有志攻读药学专业硕士、博士研究生的参考书，同时也可作为从事药品管理和生产高层人员的研修教材。

。

## <<药用植物学>>

### 书籍目录

绪论1 生命起源与植物的进化 1-1 生命的起源 1-2 水生光合生物的进化 1-3 植物向陆地的迁移2 植物细胞Plant Cells 2-1 细胞的基本类型 2-2 植物细胞大小与大小 2-3 植物的细胞的基本结构与功能 2-4 植物细胞的分裂3 植物组织 3-1 分生组织 3-2 成熟组织4 根 4-1 根的形态与类型 4-2 根尖的基本结构 4-3 根的初生结构5 茎 5-1 茎的形态特征 5-2 茎的类型 5-3 茎的变态 5-4 茎尖的结构 5-5 茎的初生结构 5-6 茎的次生生长 5-7 不同类型的茎在结构上的各自特点6 叶7 花8 果实与种子9 植物分类学概论10 孢子植物 11 裸子植物 12 被子植物13 中国药用植物资源14 二十一世纪的药用植物学主要参考文献附录

<<药用植物学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>